VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Rec'd FCT/PTO 22 MAR 2005 PCT

REC'D 29 DEC 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBÜRCHT

HT PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen										
200	2P15	864V	VO .	WEITERES VORGEHEN siene Mitteilung über die Obersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07202				Internationales Anmelde 04.07.2003	edatum <i>(TagMonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 26.09.2002				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G05B23/02										
G00DL0,02										
Anmelder										
SIEMENS AKTIENGELLSCHAFT et al.										
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 									
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 6 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.					
	\boxtimes	Auß	erdem liegen dem Beric	ht ANLAGEN bei; dabe	i handelt es sich um Bl	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen				
		Beh	örde vorgenommenen B	eändert wurden und di erichtigungen (siehe R	esem Bericht zugrunde egel 70.16 und Abschn	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum				
		PCT	•							
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesar	mt 4 Blätter.						
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
	i	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids						
	II		Priorität							
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	neit, erfinderische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	IV		Mangelnde Einheitlichl	keit der Erfindung						
	٧	V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
	VI		Bestimmte angeführte	_	5	3				
-	VII □ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung									
	VIII		Bestimmte Bemerkung		•					
Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts				
07.1	1.20	03			28.12.2004					
					20.12.2004					
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevollmächtigter Bedien	stater				
Europäisches Patentamt										
	<i>9</i>))	Tel	10298 München . +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	56 epmu d	Kuntz, J-M					
Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399-5739										

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07202

l. Grundlage des Be	erichts
---------------------	---------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	Beschreibung, Seiten								
	1-2	1	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
	Ans	sprüche, Nr.								
	1-1	3	eingegangen am 04.11.2004 mit Telefax							
	Zei	Zeichnungen, Blätter								
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
2.	die	linsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern inter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: Deutsch zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:								
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).							
	\boxtimes	die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).							
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
			hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	-[]	bei der Behörde-nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist:							
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.							
4.	Aufg	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07202

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

siehe Beiblatt

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

siehe Beiblatt

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

<u>Zu Punkt I</u>

Grundlage des Bescheides

Die am 4.11.2004 per Fax mit Schreiben vom 3.11.2004 eingegangenen Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34(2)b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um folgende Änderungen:

Der Anspruch 14 enthält die hinzugefügten Merkmale, dass der KI-basierte Algorithmus das Zusammenwirken der einzelnen Zusammenhänge des dynamischen Modells verbessert.

Die vom Anmelder genannte Stelle in der Beschreibung auf Seite 4, Zeilen 6-14 offenbart,

dass das Zusammenwirken diesen <u>Teil-Modelle</u> zu einer Systembeschreibung dann während des Betriebs durch den KI-basierten Algorithmus verbessert wird.

Dass das Zusammenwirken der einzelnen Zusammenhänge des dynamischen Modells verbessert wird, konnte in der Anmeldung nirgendswo gefunden werden. Somit geht der Inhalt des Anspruchs 14 über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinaus und ist nicht zulässig.

Im weiteren Verfahren wird Anspruch 14 nicht berücksichtigt (Regel 70.2(c) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07202

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-B-6 353 8151 (GARCIA HUMBERTO E ET AL) 5. März 2002 (2002-03-05)

Neuheit (Artikel 33(2) PCT)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart:

Eine Vorrichtung zur Überwachung einer mehrere Systeme umfassende technischen Anlage (Spalte 10, Zeilen 49-53) gekennzeichnet durch:

- mindestens ein Analysemodul (die Workstation in Spalte 10, Zeilen 5-6 entspricht dem Analysemodul im Sinne der Anmeldung), das ein dynamisches Modell (Spalte 10, Zeilen 49-53 und Spalte 11, Zeilen 23-24) mindestens eines Systems der technischen Anlage umfasst, wobei dem Analysemodul Betriebsdaten als Eingabedaten zuführbar sind (Spalte 10, Zeilen 60-64 und Spalte 11, Zeilen 8-9), und
- mindestens einen vom Analysemodul umfassten KI-basierten Algorithmus (Spalte 11, Zeilen 48-50) mittels welchem das dynamische Modell des Systems während des Betriebs des Systems verbessert wird (Spalte 12, Zeilen 3-11),

wobei mittels des Analysemoduls Ausgabedaten, die das momentane und/oder zukünftige Betriebsverhalten des Systems charakterisieren (Spalte 10, Zeilen 49-53 und Zeilen 60-64), ermittelbar sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Vorrichtung dadurch, dass der KI-basierten Algorithmus:

- in Betriebsdaten oder in Betriebs- und Strukturdaten des Systems nach Abhängigkeiten zwischen Betriebsdaten oder Betriebs- und Strukturdaten mittels der Methoden der künstlichen Intelligenz sucht und
- die dabei identifizierten Zusammenhänge in das dynamische Modell als neue Zusammenhänge integriert.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine alternative Lösung, um das dynamische Modell des Systems während des Betriebs des Systems zu verbessern, zu finden.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die Suche nach Abhängigkeiten in den Betriebsdaten oder in Betriebs- und Strukturdaten und das Integrieren dieser neu entdeckten Zusammenhänge in das dynamische Modell ist in dem bekannten Stand der Technik nicht offenbart und für den Fachmann nicht naheliegend.

Die Ansprüche 2-9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Der Gegenstand des Anspruchs 10 betrifft die Methode die durch die Vorrichtung des Anspruchs 1 umgesetzt wird, und ist deshalb neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).

Die Ansprüche 11-13 sind vom Anspruch 10 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

10

15

20

25

Patentansprüche

1. Vorrichtung (1) zur Überwachung einer mehrere Systeme umfassenden technischen Anlage (2), insbesondere einer Kraftwerksanlage,

gekennzeichnet durch

- mindestens ein Analysemodul (13,13a,13b), welches ein dynamisches Modell (15) mindestens eines Systems (3,5,7,9,11) der technischen Anlage (2) umfasst, wobei dem Analysemodul (13,13a,13b) Betriebs-Daten (17,17a,17b) oder Betriebs-/und Strukturdaten (17,17a,17b,19,19a,19b) der technischen Anlage (2) als Eingabedaten zuführbar sind, und
- mindestens einen vom Analysemodul (13,13a,13b) umfassten KI-basierten Algorithmus (21,21a,21b), welcher in Betriebsdaten (17,17a,17b) oder Betriebs-/und Strukturdaten (17,17a,17b,19,19a,19b) des Systems Abhängigkeiten zwischen Betriebsdaten (17,17a,17b) oder Betriebs-/und Strukturdaten (17,17a,17b,19,19a,19b) mittels der Methoden der künstlichen Intelligenz sucht und die dabei identifizierten Zusammenhänge in das dynamische Modell (15) als neue Zusammenhänge integriert und dieses dadurch verbessert und mittels welchem das dynamische Modell (15) des Systems (3,5,7,9,11) während des Betriebs des Systems (3,5,7,9,11) verbesserbar ist,

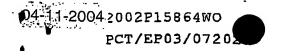
wobei mittels des Analysemoduls ((13,13à,13b) Ausgabedaten (23,23a,23b) ermittelbar sind, welche das momentane und/oder zukünftige Betriebsverhalten des Systems (3,5,7,9,11) charakterisieren.

2. Vorrichtung (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, die Verbesserung des dynamischen Modells (15) die Identifizierung von solchen Eingabedaten umfasst, welche zuvor 35 noch nicht vom dynamischen Modell (15) genutzt sind, und dass mit Hilfe dieser Eingabedaten das dynamische Modell (15) erweiterbar ist.

Empf.zeit:04/11/2004-10:01----- Empf-nr.:500 P-005----

10

- 3. Vorrichtung (1) nach Anspruch 1 oder 2, bei der das dynamische Modell (15) ein oder mehrere Elemente aus der Gruppe (Kennlinie, physikalische Gleichung, neuronales Netz, Fuzzy Logic, genetischer Algorithmus) umfasst.
- 4. Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei das dynamische Modell (15) mindestens ein neuronales Netz umfasst, welches mit historischen Betriebsdaten des Systems (3,5,7,9,11) trainierbar ist.
- 5. Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, eine Anzahl an Analysemodulen (13,13a,13b) vorhanden sind, welche jeweils ein dynamisches Modell (15) mindestens ei-15 nes Systems (3,5,7,9,11) der technischen Anlage (2) umfassen und dass mindestens ein weiterer KI-basierter Algorithmus (25) vorgesehen ist, mittels welchem Korrelationen mindestens zwischen den Ein- und/oder Ausgabedaten eines 20 ersten und den Ein- und/oder Ausgabedaten eines zweiten der Analysemodule (13,13a,13b) ermittelbar sind.
- 6. Vorrichtung (1) nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, 25 mittels der Korrelationen weitere Ausgabedaten (27) ermittelbar sind, welche das momentane und/oder zukunftige Betriebsverhalten der technischen Anlage (1) charakterisieren, wobei diese weiteren Ausgabedaten (27) systemübergreifende Informationen beinhalten.
- 7. Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei die Betriebs- (17,17a,17b) und/oder Strukturdaten (19,19a,19b) der technischen Anlage (2) eine oder mehrere Informationen aus der Gruppe {Prozessdaten, Betriebsmeldungen, Warnmeldungen, Störmeldungen, Beobachtungsnotizen, 35 Kommentare, Aufbau der technischen Anlage, Hierarchie der Anlagenkomponenten} umfassen.



10

20

35

- 8. Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei die Betriebs- (17,17a,17b) und/oder Strukturdaten (19,19a,19b) der technischen Anlage (2) momentane und/oder historische Daten der technischen Anlage (2) umfassen.
- 9. Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei die Betriebs- (17,17a,17b) und/oder Strukturdaten (19,19a,19b) der technischen Anlage (2) von einem Prozessleitsystem der technischen Anlage (2) bereitgestellt sind.
- Verfahren zur Überwachung einer mehrere Systeme umfassenden technischen Anlage (2), insbesondere einer Kraftwerksanlage,
- 15 gekennzeichnet durch folgende Schritte:
 - Einem dynamischen Modell mindestens eines Systems (3,5,7,9,11) der technischen Anlage (2) werden Betriebs-Daten (17,17a,17b) oder Betriebs-/und Strukturdaten (17,17a,17b,19,19a,19b) der technischen Anlage (2) als Eingabedaten zuführt,
- mittels eines KI-basierten Algorithmus (21,21a,21b) wird das dynamische Modell (15) des Systems (3,5,7,9,11) während des Betriebs des Systems (3,5,7,9,11) verbessert, wobei in Betriebsdaten (17,17a,17b) oder Betriebs-/und Strukturdaten (17,17a,17b,19,19a,19b) des Systems (3,5,7,9,11) Abhängigkeiten zwischen Betriebsdaten (17,17a,17b) oder Betriebs-/und Strukturdaten (17,17a,17b,19,19a,19b) mittels der Methoden der künstlichen Intelligenz gesucht und die dabei identifizierten Zusammenhänge in das dynamische Modell als neue Zusammenhänge integriert werden, und
 - mittels des dynamischen Modells (15) werden Ausgabedaten (27) ermittelt, welche das momentane und/oder zukünftige Betriebsverhalten des Systems (3,5,7,9,11) charakterisieren.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 10,

Empf.zeit:04/11/2004_10:01

..Empf.nr..:500 P.007...

25

dadurch gekennzeichnet, dass die Verbesserung des dynamischen Modells (15) die Identifizierung von solchen Eingabedaten umfasst, welche zuvor noch nicht vom dynamischen Modell (15) genutzt sind, und dass mit Hilfe dieser Eingabedaten das dynamische Modell (15) erweiterbar ist.

- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 oder 11,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 eine Anzahl an dynamischen Modellen (15) vorgesehen sind,
 welche jeweils mindestens ein System (3,5,7,9,11) der
 technischen Anlage (2) beschreiben und dass mindestens ein
 weiterer KI-basierter Algorithmus (21,21a,21b) vorgesehen
 ist, mittels welchem Korrelationen mindestens zwischen den
 Ein- und/oder Ausgabedaten eines ersten und den Einund/oder Ausgabedaten eines zweiten der dynamischen Modelle (15) ermittelbar sind.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12,
 20 dadurch gekennzeichnet, dass
 mittels der Korrelationen weitere Ausgabedaten ermittelbar
 sind, welche das momentane und/oder zukünftige Betriebsverhalten der technischen Anlage (2) charakterisieren, wobei diese weiteren Ausgabedaten systemübergreifende Informationen beinhalten.
- Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 9, bei der der KI-basierte Algorithmus (21,21a,21b) das Zusammen-wirken der einzelnen Zusammenhänge des dynamischen Modells (15) verbessert, so dass ein Zusammenhangsgeflecht entsteht, und das der KI-basierte Algorithmus (21,21a,21b) dieses Zusammenhangsgeflecht parametriert.

35